Index of Claims

Application No.

10/720,821

Examiner

WILSON, DOUGLAS B.

Applicant(s)

Art Unit

Vinh T Luong

I

3682

√	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

o Objected

											١.	_
Cla	aim				ו	Date						L
Final	Original	6/15/04	t t									
	717	1	-	-								H
	$\binom{1}{2}$	Ť	\vdash				\vdash	_				H
	2	+	┢		_		\vdash	_				H
<u> </u>	4	+		├-		_		_				H
	3 4 5	Н		_	-		├					H
	5	Н	├	 			_					H
	6 7	Н	-							-		-
	Ω	H		-	 		 			 		H
	8 9 (10	Н	\vdash	_	-	-						
\vdash	40	H		-				_		\vdash		
	11	H		 	\vdash					\vdash	l	H
	12	H	┢	-	-	-		H	<u> </u>			H
	11 12 13	H			H							r
	14	H			-							r
	15	\vdash			_	\vdash						r
	16	H	i —		Г		<u> </u>		_			r
	17	H				\vdash						r
	18	Ŵ		 -								r
	19	1				-						r
	20	•	l									r
	20 21			 -					Г			r
	22						 				1	r
	23						T				1	Γ
	24 25]	
	25							Ĺ]	
	26				<u>.</u>							L
	27 28		L									L
	28					L						L
	29					<u> </u>						L
	30				L_		<u> </u>		_			L
	31		L.		l	_				L		L
	32	_	┞			<u> </u>	<u> </u>			_		L
	33	<u> </u>	ļ	ļ				_				L
	34	<u> </u>	┡	_	L		_			<u> </u>	ļ	L
	35	<u> </u>	├	ļ	_						-	L
-	36	1	├-	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-		_	ł	ŀ
	37	ļ.,	-	-	_		<u> </u>	₩.			ł	}-
	38		┢			<u> </u>				-	-	H
	39 40		├		├	⊢				-	}	\vdash
			┢		\vdash	<u> </u>	 -			-	1	\vdash
	41 42		┢	┢	 						┨	H
-	43	\vdash	\vdash	\vdash	+-	-	-			\vdash	1	H
	43	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash
\vdash	45			\vdash	\vdash	-	-		-	-	1	H
	45		+-	 	\vdash		-				1	H
	47		1	\vdash	 	-	+-		-	\vdash	1	H
	48	 	1		\vdash		\vdash				1	H
\vdash	49	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-	1	H
	50	 	 	 	1		t				1	H
Ц	1.00	Ь	ь	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	I	Ь_	<u> </u>	Ь			J	L

E E	Cla	im	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
52 53 54 55 56 67 58 9 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53										
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54										
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55										
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56			\vdash	-	_					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57			\vdash		_					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			_	_	-							
60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59										
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				-							_	
63 64 64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				_		_						
64	\vdash											
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99												
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	_	\vdash		-						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—			-						-	_	
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-			_						<u> </u>		
69		6/	_	<u> </u>	<u> </u>							
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		68								_	\vdash	
71			<u> </u>	ļ								
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ											
73	<u></u>	71_							_			
74	<u></u>	72	<u> </u>	L	_							
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				_								
76		74		_		_				L		
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						<u> </u>						
78				L								
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ					L						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98												
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	L											
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98												
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99												
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		82										
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83										
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84										
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85										
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98												
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L											
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											L	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89										
92 93 94 95 96 97 98 99		90										
93 94 95 96 97 98 99						L						
94 95 96 97 98 99										<u> </u>		
95 96 97 98 99		93	L		L			\Box		匚	匚	
95 96 97 98 99		94										
96 97 98 99								<u> </u>				
97 98 99		96										
98 99		97										
99			T	I^-	T			ľ	Ι-	Γ		
		99	I^-	П			\Box	 	l			
		100				<u> </u>	\vdash			†		

Cla	Date										
Final	Original										
	I										
	101 102						_			\dashv	
	103	_									
	103			-						\vdash	
	104 105					_				H	
	100	-				-				Н	
	107	Н					_			Н	
	106 107 108	-	-		-					$\vdash \vdash$	
	109									Н	
	109 110									Н	
	111			_				-		\neg	
	112								П	Н	
	111 112 113										
	114										
	114 115										
	116										
	1117										
	118										
	118 119 120										
	120										
	l 121										
	122										
	122 123 124 125					L		L	L		
	124									Ш	
	125	L	_			L_			L_		
	126 127 128 129					<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	
	127					_		_			
	128		<u> </u>	_		ļ	_	├—		Н	
	129	-	-				_	_			
	130 131			<u></u>					-		
	131		<u> </u>			-	-	\vdash			
	132 133		-				-	_			
	134				 	-	-			Н	
	135	┢	\vdash	-			\vdash	-	_	\vdash	
	135 136					-		\vdash			
	137			<u> </u>			\vdash	\vdash			
	138										
	139		-								
	140										
	141										
	142										
	143	匚						L			
	144	匚	L								
	145										
	146	<u> </u>									
	147		_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_		\sqcup	
	148	<u> </u>	_	<u> </u>			_			Ш	
	149	ļ	_	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	150					L			L	Ш	